

Adobe LiveCycle Enterprise Suite 3 (ES3)

13 mars 2012

© 2012 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Ce document comporte des informations importantes qui n'étaient pas disponibles au moment de la rédaction de la documentation du produit. Lisez-les avant d'exécuter Adobe® LiveCycle® Enterprise Suite 3 (ES3).

Notes de mise à jour liées :

- [Solution Correspondence Management](#)
- [LiveCycle Designer](#)

Sommaire

- [Généralités](#)
 - [Problèmes d'installation](#)
 - [Problèmes d'installation généraux](#)
 - [Problèmes d'installation liés à Configuration Manager](#)
 - [Problèmes d'installation liés à JBoss](#)
 - [Problèmes d'installation liés à WebLogic](#)
 - [Problèmes de mise à niveau](#)
 - [Problèmes de performances](#)
 - [Administration](#)
 - [Content Services \(obsolète\)](#)
 - [Digital Signatures](#)
 - [Output](#)
 - [PDF Generator](#)
 - [Process Management](#)
 - [Rights Management](#)
 - [Workbench](#)
 - [Workspace](#)
 - [Service Assembler](#)
 - [Fournisseur de messagerie électronique](#)
 - [Launch Pad](#)
 - [Documentation](#)
 - [Avis sur les logiciels tiers](#)
-

Généralités

Outil Adobe Enterprise Readiness (ERT)

L'outil Adobe Enterprise Readiness (ERT) a été introduit dans la version 10.0 d'Adobe Digital Enterprise Platform (ADEP). Il est donc probable que de la terminologie spécifique à ADEP apparaisse sur le [site de téléchargement d'ERT](#) et dans l'outil lui-même. ERT fonctionne toutefois parfaitement avec LiveCycle ES3 et vous offrira les résultats escomptés.

Disponibilité de CRX 2.3

Le DVD d'installation et les produits téléchargés (ESD) pour LiveCycle ES3 incluent CRX 2.3, un référentiel de contenu basé sur la technologie JCR 2.0, dans le répertoire \CRX. CRX 2.3 peut être utilisé en tant que système de stockage de données. Les conditions d'utilisation sont régies par les termes et conditions supplémentaires de LiveCycle ES3. Pour plus d'informations sur l'utilisation de CRX 2.3, voir <http://dev.day.com/docs/en/crx/current.html>.

Content Services rendu obsolète

Adobe procède actuellement à la migration des clients Content Services ES vers le référentiel de contenu Content Repository basé sur l'architecture CRX modulaire moderne, acquise par Adobe lors de son rachat de la société Day Software. Content Repository est fourni avec LiveCycle Foundation et il est disponible à compter de la version LiveCycle ES3.

Guides rendu obsolète

A compter du 10 mars 2012, la fonction Guides de LiveCycle deviendra obsolète. Cette fonction est disponible uniquement à des fins de mise à niveau et sera retirée du produit après les deux prochaines versions majeures.

[Réf. : 2900687] - Les chemins du document *Programmation avec LiveCycle* n'ont pas tous été mis à jour. La plupart des Quickstart ont été mis à jour avec le nouvel emplacement du chemin des fichiers de bibliothèque clients requis pour leur exécution. L'ancien emplacement des fichiers de bibliothèque est le suivant :

<répertoire d'installation>/LiveCycle_ES_SDK/client-libraries/common

Le nouvel emplacement des fichiers de bibliothèque est comme suit :

<répertoire d'installation>/sdk/client-libraries/common

[Réf. : 2853002] - Le service Central Migration Bridge, introduit dans LiveCycle ES2 afin de permettre aux clients d'Adobe Central Pro Output Server de migrer progressivement vers le service Output, reste disponible dans cette version. Les clients doivent toutefois savoir que ce service sera supprimé dans la prochaine version majeure.

[Réf. 2877920] - Adobe procède actuellement à la migration des clients Content Services ES vers le référentiel de contenu Content Repository basé sur l'architecture CRX modulaire

moderne, acquise par Adobe lors de son rachat de la société Day Software. Content Repository est fourni avec LiveCycle Foundation et il est disponible à compter de la version LiveCycle ES3.

[Réf. : 2608634] - Modifications des groupes de polices LiveCycle ES2 - Les polices proposées dans LiveCycle ES2 Service Pack 1 ont fait l'objet de quelques modifications mineures. Les polices Adobe Hebrew, Adobe Arabic et Adobe Thai ont été légèrement modifiées afin d'optimiser la forme de certains caractères. Ces changements de forme des caractères, qui ne concernent souvent qu'un seul pixel, n'ont cependant aucune incidence sur les interlignes ou la mise en page. Ces trois familles de polices ont également été agrandies de façon à refléter l'optimisation appliquée. Les polices Hebrew et Thai sont agrandies d'environ 15 % et la police Arabic de 60 %, suite à une erreur d'optimisation de la police qui sera résolue dans une version ultérieure. Les conséquences de ces agrandissements ne seront visibles que lorsque la police est incorporée à un document.

[Réf. : 1503619] - Ouverture d'une liste déroulante dans un formulaire - Si la liste déroulante d'un formulaire rendu contient des éléments de données impossibles à ouvrir, procédez comme suit dans Adobe Reader® ou Acrobat®. Sélectionnez Edition > Préférences > Formulaires, puis désélectionnez l'option Stocker temporairement sur le disque les données de formulaire.

Problèmes d'installation

Problèmes d'installation généraux

[Réf. : 1935364] - L'erreur suivante peut être écrite dans les journaux lors de l'installation de Workbench. Elle peut être ignorée du fait qu'elle n'affecte ni l'installation ni les fonctionnalités de Workbench.

```
[SEVERE]:Parameter, C:\Program Files (x86)\Adobe LiveCycle Workbench  
ES3\plugins\com.adobe.lcds_10.0.2.v201202190011\hightide\resources\jta.prop  
erties, is not an existing file
```

[Réf. : 2914751] - Désinstallation incomplète - Lorsque vous désinstallez LiveCycle, le répertoire **jre/** dans *<racine LiveCycle>* n'est pas supprimé automatiquement. Pour désinstaller complètement LiveCycle, vous devez supprimer ce répertoire manuellement.

[Réf. : 2906739] - Le message d'erreur « **Windows error 216 occurred while loading Java VM** » indique que vous exécutez un programme d'installation 64 bits sur un système d'exploitation 32 bits. Pour éviter ce problème, passez à un système d'exploitation 64 bits ou obtenez un programme d'installation 32 bits.

[Réf. : 2903098] - Jeu de caractères GB18030 dans le chemin d'installation - Dans l'écran **Sélection du dossier d'installation** du programme d'installation de LiveCycle, si vous recherchez le chemin d'installation qui contient des caractères GB18030 pour le spécifier, les caractères GB18030 sont convertis en points d'interrogation (?). Pour éviter ce problème, vous devez copier le chemin et le coller dans le champ de texte au lieu de le rechercher pour le sélectionner.

[Réf. : 2696261] - Installation de Workbench dans Eclipse sur les systèmes 64 bits - Pour installer Adobe LiveCycle Workbench 9.5 dans Eclipse sur un système d'exploitation 64 bits, il vous faut utiliser une version 32 bits d'Eclipse.

[Réf. : 2615315] - Problèmes de rendu de formulaires lors de l'utilisation de l'option Compression des modules JDBC dans WebLogic - Vous pouvez rencontrer des problèmes de rendu pour les formulaires fragmentés si vous utilisez l'option Compression des modules JDBC (sources de données sécurisées) lors de la configuration de votre installation LiveCycle ES2 sur WebLogic à l'aide d'Adobe LiveCycle Configuration Manager.

Pour sécuriser les sources de données, utilisez la méthode décrite dans la note technique suivante : http://kb2.adobe.com/fr/cps/844/cpsid_84435.html

[Réf. : 2471042] - Echec du lancement du fichier install.bin sous Red Hat Enterprise Linux - Lorsque vous essayez de lancer le fichier exécutable install.bin à partir d'un DVD de LiveCycle ES2 sur un ordinateur exécutant Red Hat® Enterprise Linux, le message d'erreur suivant apparaît : /bin/sh:bad interpreter: Permission denied
Ce message s'affiche car le montage automatique du DVD par Red Hat Enterprise Linux s'effectue avec des autorisations noexec. Pour résoudre ce problème et démarrer l'installation de LiveCycle ES2, procédez comme suit :

- Démontez le lecteur en saisissant la commande suivante : `umount /media/CDROM`.
- Remontez le lecteur manuellement en effectuant les tâches suivantes :
 - Créez un répertoire nommé *CDROM* sous le dossier /media : `mkdir /media/CDROM`.
 - Montez le DVD de LiveCycle ES2 sous le dossier /media/CDROM : `mount /dev/hda /media/CDROM`.
 - Accédez au répertoire dans lequel le DVD est monté, puis exécutez `./install.bin\\`

[Réf. : 1675320] - Chiffrement MD5 pour le téléchargement (ESD) de LiveCycle ES2 - Pour les environnements UNIX® ou Linux, vous pouvez vous servir de l'utilitaire de chiffrement MD5 afin de vérifier que le fichier ESD a été correctement téléchargé. La somme de contrôle est indiquée sur le site dédié aux versions préliminaires Adobe Prerelease à l'adresse <https://prerelease.adobe.com/login.html>.

[Réf. : 2933321] - Lors de l'installation de LiveCycle, deux liens du contrat de licence japonais sont incorrects. Sur la page du contrat de licence LiveCycle :

- A la section 1.7, le lien des CLUF pointe vers http://www.adobe.com/go/eulas_de_jp. Il devrait toutefois pointer vers http://www.adobe.com/go/eulas_jp.

- A la section 13.4, le lien des logiciels tiers pointe vers http://www.adobe.com/thirdparty_jp. Il devrait toutefois pointer vers http://www.adobe.com/go/thirdparty_jp.

Problèmes d'installation liés à Configuration Manager

[Réf. : 3126856] - Si vous exécutez le programme d'installation de LiveCycle directement à partir du DVD de WebSphere sous Linux, sélectionnez Démarrer Configuration Manager dans l'écran Installation terminée et cliquez sur **Terminé**, Configuration Manager ne se lance pas.

Vous devez démarrer Configuration Manager manuellement en exécutant le script ConfigurationManager.sh se trouvant dans le répertoire [*racine LiveCycle*]/configurationManager/bin.

[Réf. : 2926771] Problèmes lors du déploiement du fichier EAR de Content Services (obsolète) sur JBoss 4.2.1 et 5.1 :

1. Lors du déploiement du fichier EAR de Content Services configuré pour JBoss 5.1 à 4.2.1, des exceptions sont générées et le déploiement échoue. Pour plus d'informations, voir cette [note technique](#).
2. Lors du déploiement du fichier EAR de Content Services configuré pour JBoss 4.2.1 à 5.1, des erreurs sont écrites dans les journaux. Pour plus d'informations, voir cette [note technique](#).

[Réf. : 2905628] - Problèmes lors de la configuration de Content Services (obsolète) à l'aide de Configuration Manager - Lors de l'exécution de Configuration Manager, les données fournies dans les écrans Configuration du serveur de fichiers Content Services et Paramètres avancés sont incluses dans le fichier EAR de Content Services. Les données ne sont toutefois pas supprimées du fichier EAR lorsque vous désélectionnez les options Configurer les serveurs de fichiers et Paramètres avancés dans l'écran de configuration de Content Services.

Pour résoudre ce problème, désélectionnez toutes les options des écrans Configuration du serveur de fichiers Content Services et Paramètres avancés, puis désélectionnez les options Configurer les serveurs de fichiers et Paramètres avancés dans l'écran de configuration de Content Services.

[Réf. : 2916035] - Erreur lors de la configuration des connecteurs Adobe LiveCycle 10 Connector for ECM - Lors de la configuration des connecteurs pour IBM Content Manager, IBM FileNet, EMC Documentum ou Microsoft SharePoint sur un système d'exploitation Linux, le message d'erreur suivant peut s'afficher, accompagné du message *Security key value is null* (La valeur de la clé de sécurité est nulle) consigné dans les journaux de Configuration Manager.

ECHEC de la configuration des paramètres de l'interface utilisateur de l'administrateur selon les préférences de la gestion des utilisateurs Adobe

Il indique que le connecteur n'est pas installé correctement. Dans ce cas, vous devez installer manuellement le DSC (Document Services Component) pour le connecteur, à l'aide de Workbench ou en suivant les indications disponibles à l'adresse suivante : http://cookbooks.adobe.com/post_Quickly_deploying_a_component_on_LiveCycle_Server-19146.html.

Après l'installation du DSC pour le connecteur, configurez ce dernier à l'aide de Configuration Manager.

[Réf. : 3117905] - Configuration Manager non démarré à partir du programme d'installation de LiveCycle - Configuration Manager ne démarre pas si vous installez LiveCycle sur un système d'exploitation AIX 6.1, sélectionnez **Démarrer Configuration Manager** dans l'écran d'installation terminée du programme d'installation de LiveCycle et cliquez sur **Terminé**, Configuration Manager ne se lance pas.

Vous devez démarrer Configuration Manager manuellement en exécutant le script ConfigurationManager.sh dans le répertoire [*racine LiveCycle*]/configurationManager/bin.

[Réf. : 2701430, 2696040] - Vous pouvez ignorer l'erreur suivante lors du déploiement du composant DSC à l'aide de Configuration Manager :

L'erreur « Mobile Connector Service not found » (Le service Mobile Connector est introuvable) peut être écrite dans les journaux du serveur lors du déploiement du composant DSC à l'aide de Configuration Manager. Vous pouvez ignorer cette erreur et poursuivre la configuration car elle n'implique aucun problème technique ou dysfonctionnement.

[Réf. : 1574469] - Le déploiement des fichiers EAR se poursuit après que l'utilisateur a quitté prématurément Configuration Manager - Lorsque Configuration Manager a démarré l'exécution des scripts de déploiement JACL d'IBM® WebSphere®, vous ne pouvez pas interrompre le déploiement en cours, même en quittant Configuration Manager ou en annulant son exécution. Aucune intervention de l'utilisateur n'est requise car le fichier EAR du produit sera bien déployé.

Problèmes d'installation liés à JBoss

[Réf. : 2823465] - Erreur lors du démarrage du fichier EAR de Content Services - L'erreur suivante est écrite dans les journaux de JBoss lors du démarrage de Content Services après le déploiement du fichier EAR de Content Services :

ERROR [org.apache.myfaces.shared_impl.config.MyfacesConfig] Both MyFaces and the RI are on your classpath. Please make sure to use only one of the two JSF-implementations.

Toutefois, cette erreur n'affecte pas les fonctionnalités de Content Services et elle peut être ignorée.

[Réf. : 2427415] - Problème JBoss entraînant l'affichage de texte incorrect au cours de la configuration de la version japonaise de LiveCycle ES2 - Lors de l'exécution de la version japonaise de Configuration Manager, le texte de statut sur l'écran Initialisation de la base de données s'affiche comme suit : ????. Cette situation est liée à un problème connu de JBoss Web, évoqué sur le forum d'utilisateurs suivant : <http://www.jboss.org/?module=bb&op=viewtopic&t=103446>.

Problèmes d'installation liés à WebLogic

[Réf. : 1489967] - Restrictions relatives aux noms d'utilisateur des bases de données Oracle - Lorsque vous utilisez WebLogic et une base de données Oracle®, assurez-vous que le nom d'utilisateur de la base de données ne commence pas par un chiffre et ne contient pas de tiret (-). Il ne doit également contenir aucun mot réservé, tel que Cluster. Sinon, la base de données ne démarre pas correctement.

[Réf. : 2995147] - Un message d'information NamingHelper I org.hibernate.util.NamingHelper getInitialContext JNDI InitialContext properties:{ } est ajouté aux fichiers journaux un nombre indéfini de fois. Ce message provient d'une tâche s'exécutant à intervalles réguliers. Pour éviter sa consignation, modifiez les niveaux de journalisation en suivant la procédure suivante :

1. Dans l'arborescence de navigation de WebSphere, cliquez sur **Servers > Server Types > WebSphere application servers**.
2. Cliquez sur le nom d'un serveur d'applications dans le volet de droite.
3. Cliquez sur **Troubleshooting > Change Log Detail Levels**.
4. Cliquez sur l'onglet **Runtime**.
5. Sous General Properties, activez **Save runtime changes to configuration as well**.
6. Accédez au package org.hibernate.* dans la liste Components. Cliquez sur celui-ci et sélectionnez ensuite **Message and Trace Levels** avant de cliquer dessus. Sélectionnez **warning** dans la liste qui apparaît.
7. Cliquez sur **Apply**.
8. Répétez les étapes 1 à 7 pour tous les nœuds de la grappe.

Problèmes de mise à niveau

Si vous procédez à une mise à niveau, consultez également la section [Problèmes d'installation](#). Les problèmes d'installation concernent également le processus de mise à niveau.

[Réf. : 1935364] - Exceptions lors du déploiement des composants LiveCycle - Plusieurs exceptions sont générées et écrites dans les journaux lors du déploiement des composants LiveCycle à l'aide de Configuration Manager. Ces exceptions peuvent être ignorées.

[Réf. : 2916395] - Après la mise à niveau d'une installation clé en main avec JBoss 4.2.1 vers LiveCycle sur un système 32 bits, une erreur de mémoire insuffisante est écrite dans les journaux lors du démarrage du serveur. Ce problème est connu avec jdk 1.6_26 et peut être résolu en utilisant jdk 1.6_24 lors du démarrage du serveur. Assurez-vous également de définir la variable d'environnement Adobe_JAVA_HOME sur la même version.

Problèmes de performances

[Réf. : 3101379] Dégradation des performances -- Le correctif pour l'exception « com.adobe.idp.DocumentError: java.io.IOException: Access is denied » peut entraîner une légère dégradation des performances. Dans le cas où vous observez une dégradation trop importante des performances, définissez l'indicateur de JVM
-Dcom.adobe.idp.FileCollector.SecondScan = false.

Remarque : cet indicateur n'est pas recommandé ni pris en charge dans le cas des systèmes Linux.

Problèmes de performances généraux

[Réf. : 1841089] - Problème du planificateur Quartz avec une grappe et une base de données DB2 - Dans une grappe exécutant DB2, le planificateur Quartz peut faire échouer les serveurs s'ils sont soumis à une charge constante. Ce problème est dû au fait que les tables Quartz commencent à effectuer des sauvegardes et connaissent des arrêts fatals. Pour corriger ce problème, ajoutez les propriétés suivantes aux arguments JVM :-
Dorg.quartz.jobStore.driverDelegateClass=org.quartz.impl.jdbcjobstore.StdJDBCDelegate
-Dorg.quartz.jobStore.lockOnInsert=false

Administration

[Réf. : 2919758] - Dans Safari 5.0.5 ou antérieur, appuyer sur la touche Tab ne permet pas de placer le curseur sur le bouton **Connexion** d'Administration Console. Nous vous recommandons par conséquent de cliquer sur le bouton **Connexion** à l'aide de la souris.

[Réf. : 3117900] - Un travail interrompu à l'aide du moniteur de fonctionnement Health Monitor ne peut pas être relancé dans Administration Console.

[Réf. : 3000575] - Recherche sensible à la casse - Si vous utilisez Oracle 11g comme base de données, les recherches sont sensibles à la casse lorsque vous cherchez des services sur la page Gestion des services. Par exemple, si vous ouvrez Administration Console, cliquez sur **Services > Applications et services > Gestion des services** et tentez ensuite de filtrer le mot « distiller », vous n'obtenez aucun résultat. Si vous saisissez « Distiller », le filtre renvoie DistillerService; 1.1.

Content Services (obsolète)

[Réf. : 2732114] - Exportation incomplète lors de l'utilisation de la fonctionnalité d'exportation du fichier ACP - Le package (.acp/.zip) créé lors de l'exportation d'un large ensemble de contenu d'un espace peut être incomplet et ne pas contenir tout le contenu exporté. De plus, le serveur d'applications peut ne plus répondre si l'exportation est lancée sur un large ensemble de contenu. Dans ce cas de figure, il peut être nécessaire de redémarrer le serveur.

La taille du contenu exportable dépend de la configuration du système. Pour résoudre ce problème, essayez d'exporter des ensembles de contenu moins volumineux.

[Réf. : 2723531] - Une erreur com.mysql.jdbc.MySQLDataTruncation est renvoyée si vous tentez d'affecter un droit à un utilisateur ou à un groupe dont le nom comporte plus de 100 caractères, par l'intermédiaire de l'interface utilisateur d'Adobe LiveCycle ContentSpace 9 ou des API de Content Services. Pour résoudre ce problème, réduisez la longueur du nom commun de l'utilisateur ou du nom de groupe du groupe.

[Réf. : 2697573] - Exceptions lors de l'importation d'un fichier ACP - Des exceptions SQL sont générées lors de l'importation d'un package ACP (Alfresco Content Package) à l'aide de Contentspace pour la base de données DB2. Pour résoudre ces exceptions, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à l'instance de base de données DB2 à l'aide d'IBM Control Center.
2. Dans IBM Control Center, développez **All Databases**, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur votre instance de base de données. Dans le menu contextuel, sélectionnez **Configure Parameters**.
3. Connectez-vous à l'aide de vos informations d'identification pour l'instance de base de données.
4. Dans la boîte de dialogue Database Configuration, cliquez sur **Logs**.
5. Accédez à LOGSECOND dans l'arborescence Logs et définissez sa valeur sur 240 ou un nombre supérieur. Assurez-vous que LOGPRIMARY + LOGSECOND <= 256.
6. Cliquez sur **Apply**, puis sur **OK**.
7. Redémarrez l'instance de base de données.

[Réf. : 2654394] - Echec du déploiement du fichier EAR de Content Services lors de la mise à jour

Important : cette note s'applique uniquement si vous effectuez la mise à jour depuis LiveCycle ES2 ou LiveCycle ES2 Service Pack 1 vers LiveCycle ES2 Service Pack 2.

Lors de la configuration de Content Services à l'aide de LiveCycle Configuration Manager, vous devez spécifier le répertoire racine de stockage de contenu. Dans LiveCycle ES2 ou LiveCycle ES2 Service Pack 1, LiveCycle Configuration Manager crée automatiquement un sous-répertoire, lccs_data, dans le répertoire racine de stockage de contenu. Par exemple, si vous spécifiez C:\test\ comme répertoire racine de stockage de contenu sur un système Windows, LiveCycle Configuration Manager crée le sous-répertoire lccs_data et spécifie le

chemin C:\test\lccs_data\ dans le fichier EAR Content Services. Notez que lccs_data est ajouté uniquement si vous ne l'avez pas encore spécifié à l'aide de l'interface utilisateur graphique de LiveCycle Configuration Manager ou de l'interface de ligne de commande.

Ce comportement a été modifié dans LiveCycle ES2 Service Pack 2. LiveCycle Configuration Manager prend désormais la valeur du répertoire racine de stockage de contenu exactement telle qu'elle est spécifiée dans l'interface utilisateur graphique de LiveCycle Configuration Manager ou dans l'interface de ligne de commande. Par conséquent, lorsque vous effectuez la mise à jour vers LiveCycle ES2 Service Pack 2 et redéployez le fichier EAR Content Services, LiveCycle peut ne pas trouver le chemin d'accès au répertoire racine de stockage de contenu, provoquant l'échec du déploiement du fichier EAR Content Services.

Pour éviter l'échec de déploiement, vous devez ajouter lccs_data à votre répertoire racine de stockage de contenu lors de la configuration du fichier EAR Content Services à l'aide de l'interface utilisateur graphique de LiveCycle Configuration Manager ou de l'interface de ligne de commande pour LiveCycle ES2 Service Pack 2.

[Réf. : 2608923, 2643357] - Les connexions WebDAV aux référentiels Content Services à partir de clients Windows 7 ne sont pas prises en charge - Il est impossible d'établir une connexion à un référentiel Content Services à partir d'un client Windows 7 à l'aide du protocole WebDAV.

[Réf. : 2688938] - Si PDF Generator n'est pas installé dans le cadre de l'installation LiveCycle ES3, la recherche de contenu ne fonctionne pas pour les fichiers Microsoft Office 2007 (PPTX, DOCX, XLSX, etc.).

[Réf. : 2442397] - Si vous cliquez sur l'icône Afficher dans le sommaire dans l'Aide localisée, la rubrique active n'est pas mise en surbrillance dans le volet de sommaire.

[Réf. : 2586923] - Si un espace contient plus de 10 000 documents, certains d'entre eux peuvent ne pas être répertoriés lorsque vous parcourez cet espace dans Contentspace. [

[Réf. : 2664780] - N'utilisez pas Contentspace pour parcourir ou supprimer des objets créés à l'aide d'Asset Manager. Utilisez plutôt les API d'AssetManager pour parcourir ou supprimer ces objets.

[Réf. : 2709008] - La recherche de Contentspace ne renvoie pas les résultats attendus si la chaîne de recherche contient un générateur de jetons ou un mot vide. Les sections suivantes présentent le comportement de recherche pour les chaînes contenant des générateurs de jetons et des mots vides.

Résultats pour les chaînes de recherche contenant un générateur de jetons

Les caractères point (.), deux-points (:), apostrophe ('), espace (), tiret (-), trait de soulignement (_) et guillemets (") sont des générateurs de jetons.

En supposant que « a » et « b » sont des chaînes valides, le tableau suivant résume le comportement des résultats de recherche pour une chaîne de recherche contenant un exemple de générateur de jetons, « . » :

<i>Requête de recherche</i>	<i>Résultat de la requête</i>	<i>Exemple de données</i>	<i>Résultat</i>
a.b	a.b	a, a.b, a.c, b.a, ab, .b, a.	a.b
a.	Toutes les données comportant « a » et un générateur de jetons ou simplement « a ».	a, a.b, a.c, b.a, ab, .b, a.	a, a.b, a.c, b.a, a.
.b	Toutes les données comportant « b » et un générateur de jetons ou simplement « b ».	a, a.b, a.c, b.a, ab, .b, a.	a.b, b.a, .b
a	Toutes les données comportant « a » et un générateur de jetons ou simplement « a ».	a, a.b, a.c, b.a, ab, .b, a.	a, a.b, a.c, b.a, a.
a*b	« * » ne considère aucun générateur de jetons comme faisant partie du jeu de caractères.	a, a.b, a.c, b.a, ab, .b, a.	ab

Résultats pour les chaînes de recherche contenant un mot vide

« a », « an », « and », « are », « as », « at », « be », « but », « by », « for », « if », « in », « into », « is », « it », « no », « not », « of », « on », « or », « such », « that », « the », « their », « then », « there », « these », « they », « this », « to », « was », « will » et « with » sont des mots vides.

Le tableau suivant résume le comportement des résultats de recherche pour une chaîne de recherche contenant un exemple de mot vide, « A » :

<i>Requête de recherche</i>	<i>Résultat de la requête</i>	<i>Exemple de données</i>	<i>Résultat</i>
A ou *a*	Toutes les données à l'exception des mots vides.	bac, bAc, A, Ac, cA	bac, bAc, Ac, cA
A* ou a*/ *A ou *a	Données comportant « A » comme suffixe ou préfixe (selon la requête), mais pas A proprement dit.	bac, bAc, A, Ac, cA	Ac/cA, respectivement.
A	Vide	bac, bAc, A, Ac, cA	Vide

Remarque : les recherches dans Contentspace ne sont pas sensibles à la casse.

[Réf. : 1837269] - Lorsqu'un document est protégé par une stratégie, Content Services ne l'indexe pas.

[Réf. : 2436487] - Absence de message d'avertissement indiquant que la prise en charge de Reader Extensions n'est pas spécifiée - Lors du lancement d'une révision ad hoc, Contentspace ne vous informe pas si la prise en charge de Reader Extensions n'a pas été spécifiée. Vous en êtes seulement informé une fois la révision lancée. Si votre révision nécessite la prise en charge de Reader Extensions, sélectionnez Options avancées > Appliquer le processus Reader Extensions.

[Réf. : 2436729] - Echec de la limitation de l’affichage des commentaires au seul initiateur de la révision - Lors de la création d’une révision, vous pouvez décider que seul l’initiateur de celle-ci pourra accéder à tous les commentaires. Cette option ne fonctionne pas lorsque l’initiateur ajoute des commentaires ou répond aux commentaires d’autres réviseurs. Dans cette situation, tous les participants ont accès aux commentaires de l’initiateur de la révision.

[Réf. : 2411312] - Erreur lorsqu’une recherche renvoie un grand nombre d’utilisateurs - Dans Content Services, lorsque vous recherchez des utilisateurs à l’aide d’un critère de recherche renvoyant plus de 500 utilisateurs dans les résultats, l’erreur suivante s’affiche : « Votre recherche renvoie un nombre d’utilisateurs trop élevé. Affinez votre recherche, puis réessayez. » Par exemple, si votre domaine comporte plus de 500 utilisateurs dont les noms commencent par la lettre T et que vous recherchez tous les utilisateurs dont les noms commencent également par la lettre T, cette erreur s’affichera. Optez pour des critères de recherche plus spécifiques afin d’affiner les résultats.

Digital Signatures

[Réf. : 2724659] - Un redémarrage du serveur est requis après la révocation ou l’affectation de l’accès à une partition à un client HSM - Si vous créez un profil d’informations d’identification HSM (Hardware Security Model), une partition dont l’accès a été révoqué ou affecté à un client HSM n’est pas reflétée dans LiveCycle Administration Console jusqu’au redémarrage du serveur LiveCycle.

[Réf. : 1374301] - Le service Signature de LiveCycle Digital Signatures 9 ne prend pas en charge les fichiers XDP dans lesquels ont été incorporées des données PDF en entrée d’une opération telle que la certification d’un document. Il en résulte que le service Signature génère une exception PDFOperationException. Pour résoudre ce problème, convertissez le fichier XDP en fichier PDF en utilisant le service PDF Utilities, puis transmettez le fichier PDF converti à une opération du service Signature.

Output

[Réf. : 2612974] - Avertissement SignablePrintPDF lors de l’aplatissement d’un formulaire - Si vous utilisez une version d’Adobe Reader antérieure à la version 9.0, l’avertissement SignablePrintPDF est consigné, que votre formulaire contienne un champ de signature ou non. En effet, le champ Retain Signature est défini sur True par défaut et doit être réinitialisé de manière explicite.

[Réf. : 2590586] - La méthode generatePDFOutput ne spécifie pas la structure de l'URI racine du contenu requise - Lorsque vous sélectionnez un formulaire à partir de votre application, le chemin de l'URI racine du contenu doit présenter la structure adéquate. Par exemple, si un formulaire est sélectionné à partir d'une application SampleApp et qu'il est placé à l'emplacement SampleApp/1.0/forms/Test.xdp, l'URI racine du contenu doit être défini comme suit :

repository://authority/Applications/SampleApp/1.0/forms/ ou
repository:/Applications/SampleApp (si la valeur authority est nulle).

Ensuite, les chemins de toutes les ressources référencées dans le formulaire doivent être résolus par rapport à cet URI.

PDF Generator

[Réf. : 3062008] - PDF Generator ne prend pas en charge la connexion RDP (Remote Desktop Protocol) sur un serveur pour lequel l'option Local Printer Availability est activée. Lorsque vous accédez à un serveur de ce type à l'aide d'une connexion RDP, l'imprimante par défaut du serveur est modifiée à tort.

[Réf. : 2807147] - Les caractères japonais non définis dans JIS X 0208-1990 ne sont pas convertis - PDF Generator vous permet de spécifier le codage par défaut à utiliser lors de la conversion de fichiers :

1. Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur Services > PDF Generator > Paramètres de type de fichier.
 2. Créez un paramètre ou ouvrez un paramètre existant.
 3. Cliquez sur HTML en PDF. Dans cette section, vous pouvez sélectionner le codage par défaut à utiliser lors de la conversion de fichiers. Si vous sélectionnez les codages japonais EUC-JP ou JIS, certains caractères ne seront pas convertis lors de l'utilisation de la page HTML en PDF. Ce problème survient car PDF Generator peut uniquement convertir des caractères ayant été définis dans JIS X 0208-1990.
-

Process Management

[Réf. : 2901967] - En ce qui concerne l'API Workspace d'Adobe LiveCycle Process Management 10, le package lc.procmgmt.ui.endpoint a été renommé lc.procmgmt.ui.startpoint. De plus, le préfixe Startpoint a été ajouté à tous les noms de classe du package à la place d'Endpoint. Par exemple, la classe EndpointCardRenderer s'appelle maintenant StartpointCardRenderer.

[Réf. : 3152658] - Après la mise à niveau de LiveCycle 2.5 ou d'une version antérieure vers LiveCycle ES3, il est possible que certains processus n'apparaissent pas dans LiveCycle Workspace. Pour restaurer les processus, redéployez les processus manquants.

[Réf. : 3144070] - Avant d'effectuer la mise à niveau de LiveCycle 2.5 ou d'une version antérieure vers LiveCycle ES3, mettez à jour tous les processus qui utilisent les affectations de listes. Ces processus doivent être affectés à une liste de fichiers joints à la variable de liste plutôt que d'affecter la liste au premier élément d'un tableau de listes. Par exemple, modifiez toutes les affectations de listes `outList[1] = inList` en `outList = inList`.

[Réf. : 3165057] - Par moments, lorsqu'un administrateur se connecte à LiveCycle Administration Console, les utilisateurs connectés à LiveCycle Workspace en même temps sont déconnectés de manière inattendue. En outre, une exception « `java.lang.IllegalStateException: invalidate: Session already invalidated` » est consignée dans le fichier `server.log`. Cette erreur se produit si l'utilisateur se connecte à LiveCycle Administration Console et LiveCycle Workspace en utilisant les onglets du même navigateur.

Rights Management

[Réf. : 3102615] Performances améliorées lors de la synchronisation de documents protégés par des stratégies pour l'affichage hors ligne :

Si vous synchronisez un document protégé par une stratégie pour l'affichage hors ligne pour un compte utilisateur, Rights Management synchronise les licences et les stratégies pour l'utilisateur pour ce document. L'utilisateur a ainsi uniquement accès au document synchronisé hors ligne.

Avant LiveCycle ES3, si vous synchronisiez un document protégé par une stratégie pour l'affichage hors ligne pour un compte utilisateur, Rights Management synchronisait toutes les licences et les stratégies permettant à l'utilisateur d'accéder à tous les documents qui lui sont accordés sous licence, même ceux qui ne sont pas synchronisés pour l'affichage hors ligne.

[Réf. : 3011415, 3011435, 3011444, 3011425, 3011457, 3011402] - Les événements suivants de Rights Management sont consignés de manière incorrecte dans la liste des événements (consultable en cliquant sur **Services > Rights Management > Événements** dans Administration Console) :

- Prenons l'exemple d'un utilisateur auquel aucun rôle Rights Management n'est affecté et un utilisateur B affecté au rôle d'utilisateur Rights Management End User. Si A et B tentent de se connecter, seul B y parvient (comme on pourrait s'y attendre). Toutefois, la liste des événements de LiveCycle indique à tort la réussite de l'événement de connexion de l'utilisateur A, tandis qu'aucun événement n'est consigné pour la connexion réussie de B.
- L'événement *Imprimer en haute résolution* figure à tort dans les listes d'événements si l'option *Imprimer en basse résolution* est sélectionnée pour un document protégé par une stratégie Rights Management.
- L'événement *Modifier le document* est consigné de manière incorrecte comme ayant été initié par un utilisateur anonyme lorsqu'un document est protégé à l'aide d'une stratégie Rights Management pour laquelle l'utilisateur anonyme est configuré en tant

qu'utilisateur. L'événement est affecté à l'utilisateur anonyme, même si la stratégie a été appliquée au document par un utilisateur enregistré (par exemple, *Akira Tanaka*).

- Les événements en échec ne sont pas consignés si un utilisateur non autorisé ne parvient pas à appeler les opérations *revokeLicense*, *unrevokeLicense* ou *changeLicensePolicy*.
- Aucun événement n'est consigné en cas d'échec de l'appel du service Web *changeLicensePolicy* pour passer l'état d'une stratégie Rights Management d'utilisateur non anonyme à utilisateur anonyme.
- L'événement *Afficher le document* est consignés à deux reprises si une signature numérique est ajoutée à un document protégé par une stratégie Rights Management.

[Réf. : 2758287] - Les fichiers PDF protégés par Rights Management 9 ne s'ouvrent pas dans Acrobat 9 ou X - Lors de l'ouverture des fichiers PDF protégés par Rights Management 9 (sans aucun service pack appliqué) dans Acrobat 9 ou X, le message d'erreur suivant s'affiche :

« Une erreur est survenue pendant cette opération. Contactez un administrateur si le problème persiste. »

Ce problème ne survient pas pour les fichiers PDF protégés par Rights Management 9 SP1 ou SP2 (9.0.0.1 ou 9.0.0.2).

[Réf. : 2442835] - Activation du test automatique des pages reposant sur la technologie Flash dans Rights Management - Certaines pages de l'interface utilisateur d'Adobe Rights Management (comme la page Nouvelle stratégie) sont basées sur la technologie Adobe Flash. Pour utiliser ces pages dans des processus automatisés à l'aide de QuickTest Professional, suivez les procédures suivantes.

Pour activer l'automatisation QuickTest Professional avec les pages Rights Management dans Administration Console :

1. Connectez-vous à Administration Console.
2. Cliquez sur Service > Rights Management.
3. Dans la barre d'adresse du navigateur, spécifiez l'URL [http://\[serveur\]:\[port\]/edc/admin/disableQTP](http://[serveur]:[port]/edc/admin/disableQTP) et appuyez sur Entrée. Vous pouvez désormais utiliser l'automatisation QTP dans la session d'utilisateur en cours.
4. Pour désactiver l'automatisation QTP dans la session d'utilisateur en cours, accédez à l'adresse [http://\[serveur\]:\[port\]/edc/admin/disableQTP](http://[serveur]:[port]/edc/admin/disableQTP).

Pour activer l'automatisation QuickTest Professional avec l'application Web d'utilisateur final de Rights Management :

1. Connectez-vous aux pages Web d'utilisateur final de Rights Management.
2. Dans la barre d'adresse du navigateur, spécifiez l'URL [http://\[_serveur_\]:\[_port_\] /edc/enableQTP](http://[_serveur_]:[_port_] /edc/enableQTP) et appuyez sur **Entrée**. Vous pouvez désormais utiliser l'automatisation QTP dans la session d'utilisateur en cours.
3. Pour désactiver l'automatisation QTP dans la session d'utilisateur en cours, accédez à l'adresse [http://\[_serveur_\]:\[_port_\] /edc/admin/disableQTP](http://[_serveur_]:[_port_] /edc/admin/disableQTP).

[Réf. : 3009305] - Si vous protégez un document à l'aide d'une stratégie possédant un filigrane dynamique avec la date actuelle comme type de filigrane, la date système de l'ordinateur client est appliquée comme texte de filigrane, et non celle du serveur Rights Management.

[Réf. : 3005453] - Si vous utilisez Acrobat X pour afficher un document protégé pour lequel le filigrane dynamique est appliqué, le filigrane apparaît toujours au premier plan (au-dessus du document), même s'il était spécifié pour apparaître en arrière-plan.

Connector for IBM FileNet

[Réf. : 3172677] - Dans Microsoft Windows, si le chemin du répertoire d'installation du client IBM FileNet contient une espace, le démarrage du serveur d'application échoue. Pour résoudre ce problème connu, utilisez un [nom de fichier court \(SFN\)](#) pour le chemin du répertoire. Utilisez, par exemple, -Dwaspl.location= C:/Progra~1/IBM/FileNet/wsi au lieu de -Dwaspl.location="C:/Program Files (x86)/IBM/FileNet/wsi".

Workbench

[Réf. : 2337797] - L'appel de processus de courte durée échoue s'il renvoie une variable de sortie XML contenant des éléments redondants. Il existe deux solutions à ce problème :

1. Incluez l'option * --Xss2m* dans le fichier **workbench.ini** et le script de démarrage du serveur d'applications, puis redémarrez le serveur.
2. Convertissez le processus en processus de longue durée et ne marquez pas la variable comme variable de sortie.

[Réf. : 2854312] - Les activités avec des caractères multioctets ne peuvent pas être renommées dans le concepteur de processus. Pour résoudre ce problème, cliquez sur le nom de l'activité, copiez et collez les caractères multioctets directement dans le nom de l'activité ou modifiez ce dernier dans l'affichage Propriétés de processus.

[Réf. : 2722267] - Eviter les pertes de données potentielles - Lors de la connexion au serveur LiveCycle à l'aide de Workbench, un dossier <nom du serveur>_LC8_Project est créé dans le répertoire C:\Users\<nom_d'utilisateur>\Workbench 10.0\. Assurez-vous qu'aucune modification n'est apportée à ce dossier afin d'éviter des pertes de données potentielles.

[Réf. : 2752580] - Point de départ manquant après la migration des fichiers LCA - Lors de la migration d'un fichier LCA avec un processus qui contient un point de départ personnalisé (non EJB ou SOAP) à l'aide de l'outil de migration d'archives, le point de départ est absent du schéma de processus. Vous devez ajouter ce point de départ et le reconfigurer manuellement.

[Réf. : 2809255] - Rafraîchissez l'éditeur de propriétés après la mise à jour d'un DSC afin d'éviter que Workbench ne l'affiche non modifié. Vous pouvez également définir la propriété

com.adobe.workbench.unsupported.propertyeditor.cache.persist property du fichier Workbench.ini sur false. De cette manière, la mise en cache est arrêtée et l'éditeur de propriétés reste à jour.

[Réf. : 2917377] - Les liens contenus dans les messages électroniques de notification ne fonctionnent pas - Si vous cliquez sur le lien d'un message électronique de notification de Workspace et que vous venez de vous déconnecter de Workspace, la tâche ne s'ouvrira pas. Ce problème survient sur les grappes WebSphere exécutant IBM HTTP Server en tant que programme d'équilibrage de charge.

[Réf. : 2833086] - Résolution d'écran optimale pour Workbench XPath Builder - L'écran XPath Builder est vide si la résolution de votre écran Windows est de 800 x 600 pixels. Pour résoudre ce problème, réglez la résolution sur 1 024 x 768 pixels.

[Réf. : 2898758] - Exception NullPointerException lors de la génération d'un DSC pour un modèle de données - Lors de la génération d'un DSC pour un modèle de données dans Workbench, l'exception *java.lang.NullPointerException* est générée si les noms des opérations de service WSDL contiennent un caractère « - » (**tiret**). Pour résoudre ce problème, assurez-vous de supprimer les caractères « -- » (**tiret**) des noms des opérations de service WSDL après la création de votre modèle de données et avant la génération d'un DSC.

[Réf. : 2720930] - Les tâches de l'opération d'affectation de tâches multiples ne sont pas visibles aux utilisateurs la première fois qu'ils se connectent à Workspace. Cette situation se produit lorsque la tâche affectée aux utilisateurs à partir d'un processus pour des intervenants humains contient une opération d'affectation de tâches multiples (service User 2.0) et que ces utilisateurs sont affectés à plusieurs reprises en tant que participants. Dans une exécution ultérieure de ce processus pour des intervenants humains, les utilisateurs affichent les tâches affectées tel qu'attendu.

Par exemple, le processus A affecte l'utilisateur 1 à deux reprises dans une opération d'affectation de tâches multiples dans un processus. L'utilisateur 1 se connecte à Workspace pour la toute première fois et ne voit aucune tâche affectée à partir du processus A. Lors de l'exécution suivante du processus A, l'utilisateur 1 voit la tâche apparaître dans sa liste Tâche.

Pour résoudre ce problème, assurez-vous que les utilisateurs de Workspace se connectent à Workspace avant de recevoir des tâches affectées, ou assurez-vous de ne pas ajouter un participant à plusieurs reprises dans une opération d'affectation de tâches multiples.

[Réf. : 2700334] - L'exécution de plusieurs instances de Workbench sur un ordinateur provoque le blocage de l'application. Il est impossible d'exécuter plusieurs instances de Workbench sur un ordinateur, même avec deux comptes utilisateur distincts.

[Réf. : 2698682] - Impossible de créer des fichiers de lien vers le système de fichiers dans Workbench - Dans Workbench, lorsque les étapes suivantes sont exécutées, une erreur se produit indiquant « Project '<Nom du serveur connecté>' is mapped to repository type 'com.adobe.livecycle.lcteam' which does not support linked resources. » (Le projet <Nom du serveur connecté> est associé au type de référentiel com.adobe.livecycle.lcteam qui ne prend pas en charge les ressources liées) :

1. Sélectionnez File > New > Other.
2. Sélectionnez General > File.
3. Dans la zone File Name de la boîte de dialogue New File, saisissez un nom tel que test.txt.
4. Cliquez sur Advanced et sélectionnez Link To File In The File System.

Il est impossible de lier des fichiers directement au système de fichiers.

[Réf. : 2590089] - L'assistant de création de nouveaux actifs affiche une arborescence erronée - Dans Workbench, lors de la création d'un actif de type Other (File > New > Other), la boîte de dialogue Enter Or Select The Parent Folder affiche une arborescence correspondant au système de fichiers de l'ordinateur et non à la vue Applications de Workbench.

[Réf. : 2459254] - Un processus secondaire référencé pointe vers la version précédente de l'application - Lors de la création d'une nouvelle version d'une application existante, le processus principal pointe correctement vers le processus secondaire de cette nouvelle version. En revanche, une fois la nouvelle version de l'application mise à jour, le processus principal fait référence à un processus principal de la version d'origine de l'application. Afin que le processus puisse s'exécuter, cette référence doit être mise à jour manuellement.

[Réf. : 2450779] - Les références contenues dans des actifs copiés pointent vers un ancien emplacement - Lorsqu'un actif faisant référence à un autre actif est copié dans un emplacement différent (comme un autre dossier ou une autre application), la référence pointe toujours vers l'actif situé dans l'ancien emplacement. Par exemple, si un processus dont une variable fait référence à un document initialement situé dans la même application ou le même dossier, est copié dans un nouveau dossier ou une nouvelle application où ce même document n'existe pas, le processus échouera car le document sera introuvable au moment de l'exécution.

Pour éviter ce problème, une fois l'actif copié dans un nouvel emplacement, mettez à jour toutes les références existantes.

[Réf. : 2443017] - Utilisation, dans une même application, d'actifs issus de versions distinctes de LiveCycle - Vous ne pouvez pas inclure dans une même application des actifs LiveCycle ES (8.x) importés et d'autres créés dans LiveCycle ES2, auquel cas vous pourriez voir le déploiement et l'exécution de l'application échouer dans certaines circonstances.

[Réf. : 2446602] - Référencement d'actifs distants à l'aide de variables - Une variable de document est utilisée dans le processus pour faire référence à un actif distant, situé dans une autre application. Si cette variable est marquée comme variable d'entrée et que l'utilisateur ne dispose pas des droits suffisants afin d'accéder à l'actif, l'étape dans l'application échouera. Pour résoudre ce problème, octroyez des droits suffisants à l'utilisateur ou ne marquez pas la variable comme variable d'entrée.

Workspace

[Réf. : 2476085] - Les formulaires peuvent ne pas s'afficher correctement dans Workspace lorsque le paramètre de niveau de zoom dans Internet Explorer est défini sur une autre valeur que 100 % - Vous pouvez définir le niveau de zoom dans Microsoft Internet Explorer en cliquant sur Fichier > Zoom, puis en sélectionnant un pourcentage.

Si vous sélectionnez un niveau de zoom autre que 100 %, la position des formulaires peut changer et ces derniers peuvent s'afficher en dehors de Workspace.

Pour éviter ce problème, utilisez un autre navigateur ou définissez le niveau de zoom sur 100 %.

Service Assembler

[Réf. : 2536870] - Le service Assembler pour le retrait des certificats ignore les symboles monétaires - Lorsque le service Assembler exécute DDX pour supprimer des certificats des documents PDF obtenus, il fait appel au service Signature. Si le service Signature est configuré pour activer la compatibilité Acrobat 9 pour les documents qu'il traite (paramètre par défaut), les symboles monétaires \$ ou € du document d'origine sont supprimés dans le document obtenu. Il n'existe aucune solution de contournement connue à ce problème.

Fournisseur de messagerie électronique

[Réf. : 1569980] - Appel du service Generate PDF ou Distiller par l'intermédiaire du fournisseur de messagerie électronique - Un seul document est converti par le service Generate PDF ou Distiller lorsque plusieurs documents sont transmis à un fournisseur de messagerie électronique sous forme de fichiers joints dans un message unique.

Launch Pad

[Réf. : 2905155] - La mise à niveau de la version LiveCycle ES2 de l'application Launchpad AIR vers la version ES3 ne fonctionne pas. Ce problème concerne uniquement l'application Launchpad ES2 SP2 à laquelle des correctifs ont été appliqués. Pour résoudre ce problème, désinstallez manuellement l'application Launchpad AIR et installez la nouvelle application Launch Pad.

Documentation

La documentation du produit Adobe LiveCycle ES3 est disponible sur le site Web d'Adobe à l'adresse www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr.

Références des technologies de modélisation de données Adobe

[Réf. : 2467782] - Dans le cadre des modèles d'application, l'attribut length peut être défini sur les chaînes mais pas sur celles d'une collection, même si l'interface utilisateur Modeler propose cette option. Si vous définissez l'attribut length sur des chaînes appartenant à une collection, votre modèle ne sera pas valide.

La documentation Application Modeling Technology Reference (Références des technologies de modélisation d'applications) n'indique pas que l'attribut length ne peut pas être défini sur des chaînes appartenant à une collection.

[Réf. : 2927273] - Balisage AIR 1.0 erroné des API de Guides (obsolète) - Les API fournies avec Guides (obsolète) prennent en charge Adobe AIR 2.0 mais il est indiqué incorrectement qu'elles prennent également en charge AIR 1.0 dans le [Guide de référence ActionScript 3.0 pour Adobe Flash Platform](#). Ce problème survient dans les packages suivants :

- ga.controls
- ga.layouts
- ga.model
- ga.uiComponents
- ga.util
- ga.views
- ga.wrappers
- com.adobe.guides.i18n
- com.adobe.guides.spark.components.skins
- com.adobe.guides.spark.components.skins.mx
- com.adobe.guides.spark.headers.components
- com.adobe.guides.spark.headers.skins
- com.adobe.guides.spark.layouts.components
- com.adobe.guides.spark.layouts.skins
- com.adobe.guides.spark.navigators.components
- com.adobe.guides.spark.navigators.renderers
- com.adobe.guides.spark.navigators.skins
- com.adobe.guides.spark.util
- com.adobe.guides.spark.wrappers.components
- com.adobe.guides.spark.wrappers.skins
- com.adobe.guides.submit

[Réf. : 2927703] - Balisage AIR 1.0 erroné des API de Workspace - Les API fournies avec Adobe LiveCycle Process Management 10 ne prennent pas en charge Adobe AIR, contrairement à ce qui est indiqué dans le [Guide de référence ActionScript 3.0 pour Adobe Flash Platform](#). L'API de Workspace ne prend pas en charge Adobe AIR. Ce problème survient dans les packages suivants :

- lc.foundation
- lc.foundation.domain
- lc.foundation.events
- lc.foundation.ui
- lc.foundation.util
- lc.preloader
- lc.procmgmt
- lc.procmgmt.commands
- lc.procmgmt.domain
- lc.procmgmt.events
- lc.procmgmt.formbridge
- lc.procmgmt.impl
- lc.procmgmt.ui.attachments
- lc.procmgmt.ui.controls
- lc.procmgmt.ui.controls.card
- lc.procmgmt.ui.controls.renderer
- lc.procmgmt.ui.help
- lc.procmgmt.ui.layout
- lc.procmgmt.ui.presentationmodel
- lc.procmgmt.ui.process
- lc.procmgmt.ui.search
- lc.procmgmt.ui.startpoint
- lc.procmgmt.ui.task
- lc.procmgmt.ui.task.form
- lc.procmgmt.ui.task.form.commands
- lc.procmgmt.ui.tracking

En installant ce produit, vous acceptez d'être lié par les termes tiers définis dans la documentation produit et sur www.adobe.com/go/thirdparty_fr. Adobe vous recommande de consulter ces termes tiers.

Avis sur les logiciels tiers

Adobe LiveCycle Forms 10 utilise un parseur CSS pour charger et fusionner une feuille de style CSS personnalisée, fournie par l'utilisateur pour le rendu au format HTML. Ce parseur est basé sur la grammaire CSS2 et développé à l'aide de JavaCC (Java Compiler Compiler). Forms génère certains styles spécifiques au navigateur Mozilla, dans lesquels les sélecteurs commencent par un tiret (-moz-xxx, par exemple), ce que la grammaire CSS2 ne permet pas. La grammaire du parseur CSS est modifiée pour permettre à un sélecteur de commencer par un tiret, puis le parseur est recréé à l'aide de JavaCC.

Pour plus d'informations sur le parseur CSS et cette modification, voir la note technique publiée à l'adresse suivante :

<http://kb.adobe.com/fr/selfservice/viewContent.do?externalId=kb403308&sliceId=1>.

Adobe LiveCycle Output 10 a nécessité d'apporter des modifications à la bibliothèque LGPL. JCIFS a notamment été modifié pour LiveCycle ES2.

Pour plus d'informations sur ces modifications, voir la note technique publiée à l'adresse suivante :

<http://kb.adobe.com/fr/selfservice/viewContent.do?externalId=kb404133&sliceId=1>

Notes de mise à jour sur Adobe LiveCycle ES3, 13 mars 2012